

# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1460]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 7, 2006/अग्रहायण 16, 1928

No. 1460]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 7, 2006/AGRAHAYANA 16, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2006

क्र.आ. 2074(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नरशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2006 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. पादप संगरोध(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है )-

(i) क्रम संख्या 2 के सामने बलूत एसपीपी(काष्ठ ईंधन) से संबंधित स्तम्भ संख्या 3 में 'छाल सहित लकड़ी' मद( i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् -

'छाल सहित या छाल रहित लकड़ी',

(ii) क्रम संख्या 49 के सामने स्तम्भ संख्याक (2) में 'बेटुला एसपीपी(बिच)' , विद्यमान प्रविष्टि स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् -

'बेटुला एसपीपी(बिच)';

(iii) क्रम सं. 146(ग) के सामने हेलिकॉनिया एसपीपी से संबंधित स्तम्भ सं. (6) में निम्नलिखित प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जाएगी, अर्थात् -

एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध की अवधि',

(iv) क्रम सं. 325 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् -

क्र. सं.	पादप जातियां	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उद्गम का देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
326.	एसए एसपीपी	उत्तक संवर्धक पादप	कम्बोडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था: (क) जाइलिला फास्टीडिओसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ख) सोबेन मोजेक वायरस	शून्य
327.	ऐचिलिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
328.	एण्डिरेटन एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
329.	एल्केमिला एसपीपी (लेडी मेंटल)	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
330.	एल्ट्रोमेरिया एसपीपी	(i) प्रवर्धन के लिए पादप  (ii) उत्तक संवर्धक पादप	नीदरलैंड  नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)  प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मदर स्टाक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्न से मुक्त रखा गया था: (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध  शून्य

331.	एलथिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
332.	ऐमरेंथस एसपीपी	बोने के लिए बीज	जापान	टोबाको रेटल वायरस से मुक्त (आलू का स्प्रिंग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
333.	एन्वूसा एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
334.	एनीमोन एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	टोबाको रेटल वायरस से मुक्त (आलू का स्प्रिंग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
335.	आर्लीमिसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त - (क) स्कलेरोटिनिआ माइनर (स्केलेरोटिनिआ रोग) (ख) टोबाको रेटल वायरस (आलू का स्प्रिंग)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबाको रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
336.	एस्टिल्बी एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
337.	बिगॉनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	डिटिलेंचस डिप्साकी से मुक्ति	संगरोध खरपतवार

				(हाइआसिथ का भूरा वलय रोग)	बीजों से मुक्ति
338.	बेटयूला एल्बा / बेटयूला प्यूबिसेंस एसपीपी (साधारण । सफेद वृक्ष)	प्रसंस्करण के लिए पत्तियां (सूखी)	पोलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त - (क) कोलियोफोरा सेरेटेला (विर्च केसबीअस्स) (ख) अर्गिया एन्टीक्वा (यूरोपीय टसक शलभ) (ग) सचुर्निया पवोनिया (छोटा एम्परर शलभ) (घ) स्कॉलिटस इन्ट्रीकटस (यूरोपीय ओक छाल बीटल)	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोसाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधुमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधुमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
339.	बीडेन्स एसपीपी (कोरिओपसिस)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप (iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
340.	कैलसियोलेरिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
341.	केलेन्डुला एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमीनास वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ष पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
					मुक्ति
342.	कैलिस्टेकस चाइनेनसिज (एस्टर)	बोने के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार से मुक्त

343.	कैम्पान्यूला एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
344.	केरीका पपाया (पपीता)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	कृषि एवं सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति।
345.	कथरेथस रोजियस (बिन्का)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
346.	कार्थामस टिकटोरियस (कुसुंभ)	उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए अनाज (बीज)	रूस	थ्लैस्पी अर्वेन्स से मुक्त	(i)(क) खरपतवार रहित फसल/क्षेत्र प्रमाणीकरण; या (ख) पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में संगरोध खरपतवार बीजों के संबंध में शून्य बंदरगाह शुल्क का प्रमाणीकरण। (ग) 120 डिग्री सेंटीग्रेड पर 15 मिनट ऊष्मा उपचार द्वारा बीज को निर्जीव करना या भारत सरकार के दनस्पति संरक्षण

					सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और (ii) आयातित माल के रखरखाव, आवाजाही, पिसाई एवं प्रसंस्करण के प्रबंधन एवं भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शित सिद्धान्तों के अनुसार कूड़ा निपटान की रीति ।
347.	सिलोसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
348.	काइजेंथिमम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमोनस वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ण पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
349.	क्लार्किया एसपीपी (गोडेसिया)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
350.	क्लीमेटिस एसपीपी (क्लीमेटिस )	ऊतक संवर्धक पादप	कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध(मदर स्टाक) से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
351.	कोन्सोलाइडा एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमोनस सिरेंज पी वी डेल्टिनी (पर्ण दाग) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

352.	कॉसमॉस एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
353.	कुकरबिटा पेपो एसपीपी (ग्रीष्म स्ववैश)	बोने के लिए बीज	चिली	जुचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण
354.	साइक्लामेन एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमोनास वेरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ष पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
355.	साइनोर्डोन डेक्टाईलोन (लॉन वाली घास)	बोने के लिए बीज	(i) इंग्लैंड (ii) आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
356.	डेहलिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
357.	डाइमोरफोथिका एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
358.	ड्यूरिओ जाइबेथिनस (ड्यूरियन)	उपभोग के लिए फल	श्रीलंका	शून्य	शून्य
359.	इकिनेसिया/ इकिनेसिया परपुरिया एसपीपी	(i) ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और एस्टर येलो फाइटोप्लाज्मा ग्रुप (येलो रोग फाइटोप्लाज्मा) से मुक्त रखा गया था।	शून्य
		(ii) बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों की मुक्ति

360.	ईल्यूसिन कोराकाना (फिगर मिलेट / रेगी)	संवर्धन/ उपभोग के लिए बीज	(i) बंगलादेश (ii) भूटान (iii) नेपाल (iv) श्रीलंका	शून्य	मृदा एवं खरपतवार बीजों से मुक्ति
361.	यूकेलिप्टस ग्लोबुलस एसपीपी	उत्तक संवर्धक कठोर पादप	पुर्तगाल	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्टाक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	उगने हेतु 90 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
362.	यूकेलिप्टस ग्रेन्डिश /यूकेलिप्टस एसपीपी	प्रसंस्करण के लिए लकड़ी का लट्ठा/आरी से कटी लकड़ी	(i) उरुग्वे	निम्नलिखित से मुक्त - (क) फोराकांठा रिकुर्वा (यूकेलिप्टस लॉग हार्नड बोरर) (ख) फोराकांठा सेमि पुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉग हार्नड बोरर) (ग) अयुरोबेसिडियम पुल्लुमान्स (नीले धब्बों वाली लकड़ी)	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधुमीकरण। इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधुमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा।
			(ii) दक्षिण अमेरिका	शून्य	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर



					मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
			(iii) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त - (क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस (यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल) (ख) हेटरॉनाइडस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोटूमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरेर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुक्टाटा (यूकेलिप्टस लॉगहार्न्ड बोरेर)	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर

					या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
363.	फ्लेमिनजिआ मेक्रोफाइला	प्रवर्धन के लिए पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	उगने हेतु 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
364.	फ्रेगेरिया अन्नासा (स्ट्राबेरी)	उपभोग के लिए फल	श्रीलंका	निम्नलिखित से मुक्त - (क) फ्रैकलिनिस्ला ऑकीडेनटेसिस (पश्चिमी फूल पत्ती) (ख) पेरिड्रोमा सोशिया (मोती जैस्त्र कीट शलभ) (ग) ऐफिस फॉरबेसी (ऐफिड्स कीट)	शून्य
365.	फ्रिसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	फ्रिसिआ मोजैक वायरस से मुक्त	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) फ्रिसिआ मोजैक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
366.	गेज़ेनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
367.	गॉमफ्रिना ग्लोबोसा (ग्लोब अमरांथ)	बोने के लिए बीज	(i) जापान	बोने सोयाबीन वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) बोने सोयाबीन वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन

			(ii) इंग्लैंड (iii) जर्मनी (iv) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
368.	गुआइकम एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	डिएप्रेस एब्रिविएट्स (सिट्रस घुण) से मुक्त	उगने हेतु 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
369.	जिपसोफिलिया एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	नीदरलैंड	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) एक मौसम वृद्धि के लिए प्रवेश- पश्चात्
370.	हेलिक्राइसम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
371.	हिबिसकस एसपीपी	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
372.	हाइड्रसियम पाइलोसेल्ला	प्रसंस्करण के लिए सम्पूर्ण पादप(सूखे) (बीजों के अलावा)	कोई भी देश	डाइटीलेचुस डिप्सेकी (तना एवं कंद गोल कृमि) से मुक्त	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता

					प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
373.	हिपनम फर्वीफोलियम (हिपनम मॉस / हरित मॉस )	उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए मॉस (पादप)	कोई भी देश	शून्य	(i) भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण
					सलाहकार, फरीदाबाद से आयात परमिट लेना चाहिए । (ii) मृदा, अनाज एवं खरपतवार बीजों से मुक्ति (iii) 30 मिनट के लिए वाष्प से रोगाणु रहित करना
374.	इमपेसेन्स एसपीपी (गुलमहदी)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
375.	खाया इवोरेन्सिस (खाया)	लकड़ी का लट्ठा	अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त: (क) क्लेडस आबेसस (ख) जाइरोफेरा रोबेस्टसि (ग) हाइप्सिप्राइला रॉबस्टा (घ) काटोपाइसा डाइसॉरफिनिआ	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमिकरण । इस प्रयोजन के लिए

					वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा।
376.	लथाईरस एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
377.	लिमोनियम एसपीपी (स्टैटिस पादप)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
378.	लिनेरिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
379.	मेथिओला एसपीपी (स्टॉक)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
380.	मिमुलस एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
381.	नेपेटा केटारिआ एसपीपी (केटमिट )	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
382.	नाइजेल्ला एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
383.	ओलिया यूरोपिया (जैतून)	(i) उपभोग के लिए सूखी पत्तियां	मोरक्को	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एस्पिडाओटस नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) एपिडाएसफिस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल)	एन ए पी के तहत 24 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर

				(ग) सटरनिआ पायरी (विशाल एम्बरर शलभ) (घ) जूजेरा यरिना (तेंदुआ शलभ)	32 ग्राम प्रांत घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूसीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूसक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्तः (क) ऐकेरैन्शिया एट्रोपोस (मुख्य बाज कीट की मृत्यु) (ख) ऐपाटे मॉनावस (काला छेदक) (ग) एफिडाएक्सिस लेपेरी (यूरोपीय नाशपाती स्केल) (घ) यूजोफेरा पिगुइस (जैतून कीट) (ङ.) हाइलेसिनस बेरिअस (बार्क बीटल) (च) लेसिओप्टेरा बेलेशियाना (छ) ऑशरीनचुस आर्मंडिलो (आर्मंडिलो घुण) (ज) ऑशरीनचुस क्रिब्रीकॉलिस (सेब घुण) (झ) फ्लोइवट्रीबस स्कारबाइवआइस (जैतून छाल का बीटल)	उगने हेतु 60 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संग्रह

				(१) प्रेज ओलिव (जैतून मृदा छेदक) (ट) सटरनिआ पायरी (विशाल एम्परर शलभ) (ठ) जूजेरा यरिना (तेंदुआ शलभ) (ड) पेजिकुला अंल्बा (छाल नासुरी) (ढ) एस्टर येलोज फाइटोप्लाज्मा समूह (ण) सूडोमोनास सवास्टनोई पी वी सवास्टनोई (ओलिवेन्डर नॉट)	
384.	पेनेक्स क्यूनकूपोलियस (जिसेंग)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	नेक्ट्रिआ रेडिसिकोला (कृष्ण मूल रोग) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
385.	पेलारगोनियम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	टमाटर में गोल दाग वाले वायरस से मुक्त	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टमाटर में गोल दाग वाले वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
386.	फ्लॉक्स एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) डाइटीलेन्नुस डिप्साकी (हायासिन्थ का भूरा गोल रोग) (ख) तम्बाकू रेटल वायरस (आलू का स्प्रेंग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तम्बाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
			(ii) यूरोप	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

387.	पोरब्यूलाका एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	तम्बाकू रेटल वायरस से मुक्त (आलू का रूँग)	(i) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तम्बाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
388.	प्राइमूल्या एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमीनास सिएरिज पी वी प्राइमूल्या (पत्ती दाग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
389.	एफ़ीया एसपीपी	प्रसंस्करण के लिए सूखी पादप सामग्री	(i) मेडागास्कर (ii) फिलीपीन्स	ऑरिक्टस मॉनोसिरीस से मुक्त (नारियल बीटल)	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रथमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित विधि में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रथमक / पदार्थ द्वारा उपचार पूर्वांकित किया जाएगा ।



390.	रयूमोहरा एडिअटिफॉरमिस (चर्म पत्ती फर्न)	(i) उक्तक संवर्धक पादप	इजरायल	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(ii) प्रवर्धन के लिए साइजोम/पादप	(i) इजरायल (ii) दक्षिण अफ्रीका (iii) नीदरलैंड	शून्य	(i) 45 दिन की अवधि के लिए उगने वाले प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्ति
391.	सालविया स्पेन्डेन्स एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
392.	साइजेन्थस एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
393.	सिलिबम मेरीएनम (मिल्क काँटेदार पौधा)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
394.	मृदा, पीट अथवा स्फेग्नम मॉस (भू मिट्टी एवं ऐसी अन्य सामग्री सहित)	किसी भी रूप में	कोई भी देश	निम्नालिखित से मुक्त: (क) नाशीजीव कीट, गोलकृमि और सूक्ष्म जीव (ख) संगरोध खरपतवार बीज	एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण। इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप

					स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
395.	सोलिडागो एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप का कटा हिस्सा/ पादप	नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्तः (क) पेरीड्रोमा सीसिया (मोती जैसा अंडर विंग कीट) (ख) राइजोबियम रेडियोबेक्टर (किरीट पिटिका)	90 दिन की अवधि के लिए उगने वाले प्रवेश पश्चात् संगरोध
396.	स्वरटिया एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पौधे/ पादप	नेपाल	शून्य	उगने हेतु 60 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
397.	टेनेसीटम पार्थेनियम (फीवरफ्यू)	बोने- के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
398.	टेरेक्सेकम ऑफिसीनेल (डैन्डीलियम)	प्रसंस्करण के लिए जड़ें	पोलैंड	ओटिओराइन्चुस सुल्केट्स (अंगूर घुण) से मुक्त	(i) मृदा से मुक्ति (ii) एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार

					द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
399.	टेक्टोना ग्रेन्डिस (टीक लकड़ी)	ऊतक संवर्धक पादप	थाइलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त किया गया था ।	शून्य
400.	टोरेनेया एसपीपी	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
401.	ट्रोपेईलम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमोनॉस ब्रिडिफ्लावा (टमाटर का जीवाणु पत्ती शीर्णता)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
402.	वेलेरियाना ऑफिसीनेलिस	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
403.	वनिला प्लेनिफोलिया/ वनिला ताहितेन्सिस (वनिला )	उपभोग के लिए सूखी सेम(फली)	कोई भी देश	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
404.	वरवेस्कम एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त किया गया था ।	शून्य
405.	वरवेना एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
406.	वॉयोला एसपीपी (पेंसी)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) सूडोमोनॉस	(i) संगरोध खरपतवार

				ब्राडफ्लावा (टमाटर का जीवाणु परजीवी शीर्षता) (ख) तम्बाकू रैटल वायरस	बीजों से मुक्ति (ii) तम्बाकू रैटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण एवं प्रमाणन
407.	विटिस वीनीफेरा (अंगूर)	उपभोग के लिए ताजा फल	(i) पेरू	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) (ख) एस्पिडायोटस मेरी (अतिपीताभ स्केल) (ग) सिरटाइटिस कैपिताटा (भूमध्य फल परजीवी) (घ) एरीयोफाइज विटिस (अंगूर माइट) (ङ) फ्रैकलिनिएल्ला ऑक्सीडेन्टेलिस (पश्चिमी फूल के छोटे काले कीट) (च) पनॉनीचुस सिट्री (सिट्रस लाल माइट) (छ) पेरिड्रोमा सोसिया (मोती जैसा अंडर विंग कीट) (ज) सूडोकोक्स लोंगिसपिनस (लंबी पूंछ वाला मिलीबग कीट) (झ) सिलिनास्पिडस आर्टिकुलेटस (वेस्ट इंडियन रेड स्केल) (ञ) स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपेडी (फल चने की सूंडी) (ट) नेक्ट्रिआ रेडिसिफॉला (काला सड़न)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) तथा सिरटाइटिस कैपिताटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी

					के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के
			(ii) मेक्सिको	<p>निम्नालिखित से मुक्त:</p> <p>(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी)</p> <p>(ख) एस्पिडायोटस नेरी (अतिपीताम स्केल)</p> <p>(ग) सिरटाइटिस केपिटटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(घ) अन्येलोइस ट्रांसटेल्ला (नैवल ऑरिन्ज वर्म)</p> <p>(ङ.) केलियोथिप्स फेसियाटस (थिप्स)</p> <p>(च) ड्रेपनोथिप्स रियूटी (अंगूर थिप्स)</p> <p>(छ) झोसोफिला सिमुलांस</p> <p>(ज) फ्रेंकलिनिडएल्ला ऑक्सीडेन्टेलिस (पश्चिमी फूल के छोटे काले कीट)</p> <p>(झ) होमालोडिस्का कोगुलाटा (काँच जैसा पंखीय शार्पशूटर)</p> <p>(ञ) हाइफनट्रिआ क्यूनिया (शहलूत कीट)</p> <p>(ट) पनॉनीचुस सिट्री (सिट्रस लाल माइट)</p> <p>(ठ) मिलेटिया कुकुरवाइटी (स्कवैश अंगूर छेदक)</p> <p>(ड) मेटकाफ प्रुइनोसा (फ्रोस्टेड शलभ-बग)</p> <p>(ढ) पेरिड्रोमा सोसिया (मोती जैसा अंडर विंग कीट)</p> <p>(ण) प्लाज्मोफोरा विटिकोला (अंगूर की मृदुरोमिल आसिता)</p> <p>(त) प्लानोकोक्कोअस फिकस (अंगूर मिली बग)</p> <p>(थ) सूडोकोकस काल्सीओलेरी (स्कारलेट मिली बग)</p> <p>(द) सूडोकोकस लॉगिसपिनस (लंबी पूँछ वाला मिलीबग कीट)</p> <p>(घ) सिलिनास्पिडस आर्टीकुलेटस (वेस्ट इंडिज रेड स्केल)</p> <p>(न) स्पेडोप्टेरा फ्रुगिपेडी</p>	<p>(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) तथा सिरटाइटिस केपिटटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p>

				(फाल चने का सूखे) (प) टेट्रेनीयुस पेसिफिकस (पेसिफिक मकड़ी माइट) (फ) जाइलेला फास्टीडायोसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ब) अंगूर का पंखाकार पर्ण रोग वायरस(अंगूर कॉर्ट नाड वायरस) (म) अंगूर लीफ रोल-संबंधित रोग लीफ रोल रोग)	(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन मारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के
408.	वोडिसिया बाईफ्रैक्ट (फॉक्सटेल पाम)	प्रवर्धन के लिए पादप	आस्ट्रेलिया	शून्य	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश प्रश्नात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्ति
409.	जेन्थोसोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और जैनथोमॉस एक्सोनोपोडिस पी.पी. डाइफेनबेकी (जीवाणु शीर्णता ऐरोइडस) से मुक्त किया गया था।	शून्य

3. उक्त आदेश की अनुसूची VII में -

- (i) क्रम सं. 192 के सामने विद्यमान प्रविष्टि 'पीट/स्फेगनक शलभ' का लोप किया जाएगा ;  
(ii) क्रम सं. 241 के सामने विद्यमान प्रविष्टि 'सलग्नबटु लट्ठे' का लोप किया जाएगा ;  
(iii) क्रम सं. 244 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि की जाएगी:-

'शोरिया सेकस्टा / शोरिया एसपीपी-उपभोग के लिए साल के लट्ठे या सेलाग्नाबटु के लट्ठे या मेरन्ती लकड़ी';

(iv) क्रम सं. 272 के सामने विद्यमान प्रविष्टि 'उपभोग के लिए वनीला प्लेनीफोलिया - वनीला सूखी बीन्स(फलियां)' का लोप कर दिया जाएगा ;

(v) क्रम सं. 283 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात: -

क्रम सं.

पादप एवं पादप सामग्री

1

2

284. एस्कस्कॉल्लिया कैलिफोर्निया(कैलिफोर्निस पॉपी)(सूखे) प्रसंस्करण के लिए बीजों के अलावा सम्पूर्ण पौधे।

285. प्रसंस्करण/औषधीय प्रयोग के लिए लाइसियम बारबेरम फल(सूखे) ।  
 285. प्रसंस्करण के लिए मेलिसा आफिसिनेलिस(नींबू मलहम के लिए पत्ते)(सूखे) ।  
 286. प्रसंस्करण के लिए रस्कस एक्यूलेटस(बूचर बूम रूट्स) सूखे ।

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-I]

आशीष बहुगुणा, संयुक्त सचिव

पाद-टिप्पणी : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र का संख्यांक का.आ. 1322(अ), तारीख 18 नवम्बर, 2003 द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किए गए थे और पश्चात्तर्वर्ती का.आ. 167(अ), तारीख 6 फरवरी, 2004, का.आ. 427(अ), तारीख 29 मार्च, 2004 का.आ. 644(अ), तारीख 31 मई, 2004 का.आ. 263(अ), तारीख 25 फरवरी, 2005, का.आ. 462(अ), 31 मार्च, 2005, का.आ. 1121(अ) तारीख 14 जुलाई, 2006 और का.आ. 1363(अ), 31 जुलाई, 2006 द्वारा संशोधित किए गए थे ।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th December, 2006

S.O. 2074(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment), Order, 2006.  
 (2) It shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (hereinafter referred to as the said Order):-
  - (i) against serial number 2, relating to *Abies* spp. (Firwood), in column number (3), for the item (i) "wood with bark", the following item shall be substituted, namely:-  
 "Wood with or without bark";
  - (ii) against serial number 49, in column number (2), for the existing entry "*Betula* spp. (Birch)", the following entry shall be substituted, namely:-  
 "*Betula* spp. (Birch)";
  - (iii) against serial number 146 (c), relating to *Heliconia* spp., in column number (6), the following entry shall be inserted, namely:-  
 "PEQ period for one growth season";
  - (iv) after serial number 325 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

Sl.no.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"326	<i>Acer</i> spp.	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevines) (b) Sowbane mosaic virus	Nil

327.	<i>Achillea</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
328.	<i>Ageratum</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
329.	<i>Alchemilla</i> spp. (Lady's mantle)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
330.	<i>Alstroemeria</i> spp.	(i) Plants for propagation	The Netherlands	Free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Freesia mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (spraying of potato)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Freesia mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (spraying of potato)	Nil
331.	<i>Aithaea</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
332.	<i>Amaranthus</i> spp.	Seeds for sowing	Japan	Free from tobacco rattle virus (spraying of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
333.	<i>Anchusa</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
334.	<i>Anemone</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Free from tobacco rattle virus (spraying of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
335.	<i>Artemisia annua</i>	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe (iii) Africa	Free from: (a) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease) (b) Tobacco rattle virus (Spraying of potato)	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
336.	<i>Astilbe</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
337.	<i>Begonia</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	Freedom from quarantine weeds seeds.
338.	<i>Betula alba/Betula pubescense</i> (Common white birch)	Leaves (dried) for processing	Poland	Free from: (a) <i>Coleophora serrata</i> Na (birch casebearer) (b) <i>Orgyia antiqua</i> (European tussock moth) (c) <i>Saturnia pavonia</i> (small emperor moth) (d) <i>Scolytus intricatus</i> (European oak bark beetle)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
339.	<i>Bidens</i> spp. (Coreopsis)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
340.	<i>Calceolaria</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.



341.	<i>Calendula</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
342.	<i>Callistephus chinensis</i> (Aster)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
343.	<i>Campanula</i> spp	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
344.	<i>Carica papaya</i> (Papaya)	Seeds for sowing	USA	Nil	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
345.	<i>Catharanthus roseus</i> (Vinca)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
346.	<i>Carthamus tinctorius</i> (safflower)	Grain (seeds) for consumption/processing	Russia	Free from <i>Thlaspi arvense</i>	(i) (a) Weed free crop/ area certification; or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate; or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
347.	<i>Celosia</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
348.	<i>Chrysanthemum</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
349.	<i>Clarkia</i> spp. (Godetia)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
350.	<i>Clematis</i> spp. (Clematis)	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
351.	<i>Consolida</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (leaf spot)	Freedom from quarantine weeds seeds.
352.	<i>Cosmos</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
353.	<i>Cucurbita pepo</i> (Summer Squash)	Seeds for sowing	Chile	Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow mosaic virus.
354.	<i>Cyclamen</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.

355.	<i>Cynodon dactylon</i> (lawn grass)	Seed for sowing	(i) UK (ii) Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds
356.	<i>Dahlia</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
357.	<i>Dimorphotheca</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
358.	<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Nil	Nil
359.	<i>Echinacea</i> spp/ <i>Echinacea purpurea</i>	(i) Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows phytoplasma group (yellow disease phytoplasmas)	Nil
		(ii) Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
360.	<i>Eleusine coracana</i> (Finger millet/ragi)	Seeds for propagation/ consumption	(i) Bangladesh (ii) Bhutan (iii) Nepal (iv) Sri Lanka	Nil	Free from soil and weed seeds.
361.	<i>Eucalyptus globulus</i>	Tissue cultured hardened plants	Portugal	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
362.	<i>Eucalyptus grandis</i> / <i>Eucalyptus</i> spp.	Timber logs/ Sawn timber for processing	(i) Uruguay	Free from: (a) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (b) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (c) <i>Aureobasidium pullulans</i> (blue stain wood)	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
			(ii) South America	Nil	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
			(iii) South Africa	Free from: (a) <i>Gonipterus scutellatus</i> (eucalyptus snout beetle) (b) <i>Heteronychus arator</i> (African black beetle) (c) <i>Macrotermes natalensis</i> (d) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (e) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer)	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
363.	<i>Flemingia macrophylla</i>	Plants for propagation	USA	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
364.	<i>Fragaria ananassa</i> (strawberry)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips)	Nil

				(b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Aphis forbesi</i> (aphids)	
365.	<i>Freesia</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from freesia mosaic virus	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from freesia mosaic virus.
366.	<i>Gazania</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
367.	<i>Gomphrena globosa</i> (Globe amaranth)	Seeds for sowing	(i) Japan	Free from soybean dwarf virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from soybean dwarf virus.
			(ii) UK (iii) Germany (iv) Denmark	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
368.	<i>Guaiacum</i> spp.	Plants for propagation	USA	Free from <i>Diaprepes abbreviatus</i> (citrus weevil)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
369.	<i>Gypsophillia</i> sp	Plants for propagation	The Netherlands	Nil	(i) Freedom from soil. (ii) PEQ period for one growth season
370.	<i>Helichrysum</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
371.	<i>Hibiscus</i> spp.	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
372.	<i>Hieracium pilosella</i>	Whole plant (dried) (except seeds) for processing	Any country	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
373.	<i>Hypnum curvifolium</i> (Hypnum Moss/ Green Moss)	Moss for consumption/ processing	Any country	Nil	(i) Import Permit should be obtained from Plant Protection Adviser to the Government of India, Faridabad (ii) Free from soil, grain and weed seeds. (iii) Steam sterilized for 30 minutes
374.	<i>Impatiens</i> spp. (Balsam)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
375.	<i>Khaya ivorensis</i> (Khaya)	Timber logs	Africa	Free from: (a) <i>Cledus obesus</i> (b) <i>Gyroptera robertsi</i> (c) <i>Hypsipyla robusta</i> (d) <i>Catopyla dysorphaea</i>	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
376.	<i>Lathyrus</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

377.	<i>Limonium</i> spp. (statice)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
378.	<i>Linaria</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
379.	<i>Matthiola</i> spp. (stock)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
380.	<i>Mimulus</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
381.	<i>Nepeta cataria</i> (Catmint)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
382.	<i>Nigella</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
383.	<i>Olea europaea</i> (Olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (d) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from: (a) <i>Acherontia atropos</i> (death's Head Hawkmoth) (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (d) <i>Euzophera pinguis</i> (olive moth) (e) <i>Hylesinus varius</i> (bark beetle) (f) <i>Lasioptera berlesiana</i> (g) <i>Otiorynchus armadillo</i> (armadillo weevil) (h) <i>Otiorynchus cribricollis</i> (apple weevil) (i) <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (olive bark beetle) (j) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (k) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (l) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (m) <i>Pezicula alba</i> (bark canker) (n) aster yellows phytoplasma group (o) <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (oleander knot)	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
384.	<i>Panax quinquefolius</i> (Ginseng)	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Nectria radicicola</i> (black root)	Freedom from quarantine weeds seeds.
385.	<i>Pelargonium</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from tomato ring spot virus	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tomato ring spot virus.

386.	<i>Phlox</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraying of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
			(ii) Europe	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds.
387.	<i>Portulaca</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from tobacco rattle virus (spraying of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
388.	<i>Primula</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (leaf spot)	Freedom from quarantine weeds seeds.
389.	<i>Raphia</i> spp.	Dried plant material for processing	(i) Madagascar (ii) Philippines	Free from <i>Oryctes monoceros</i> (coconut beetle)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
390.	<i>Rumohra adiantiformis</i> (Leather leaf fern)	(i) Tissue cultured plants	Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Rhizome/Plants for propagation	(i) Israel (ii) South Africa (iii) The Netherlands	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days. (ii) Freedom from soil.
391.	<i>Salvia splendens</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
392.	<i>Schizanthus</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
393.	<i>Silybum marianum</i> (Milk Thistle)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
394.	Soil, peat or sphagnum moss (including earth clay and similar materials)	In any form	Any country	Free from: (a) Insect pest, nematodes and microbes (b) Quarantine weed seeds	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
395.	<i>Solidago</i> spp.	Cuttings/Plants for propagation	The Netherlands	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (b) <i>Rhizobium radiobacter</i> (crown gall)	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
396.	<i>Sweetia</i> spp.	Saplings/Plants for propagation	Nepal	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
397.	<i>Tanacetum parthenium</i> (Feverfew)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

398.	<i>Taraxacum officinale</i> (Dandelium)	Roots (dried) for processing	Poland	Free from <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil)	(i) Freedom from soil. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/ cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
399.	<i>Tectona grandis</i> (Teak)	Tissue cultured plants	Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
400.	<i>Torenia</i> spp.	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
401.	<i>Tropaeum</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
402.	<i>Valeriana officinalis</i>	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
403.	<i>Vanilla planifolia</i> / <i>Vanilla tahitensis</i> (Vanilla)	Dried beans (pods) for consumption	Any Country	Nil	Freedom from soil and quarantine weeds seeds.
404.	<i>Verbascum</i> spp.	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
405.	<i>Verbena</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
406.	<i>Viola</i> spp. (Pansy)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Tobacco rattle virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
407.	<i>Vitis vinifera</i> (Grape)	Fresh fruits for consumption	(i) Peru	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) (b) <i>Aspidiotus nerii</i> (olea scale) (c) <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruitfly) (d) <i>Eryophyes vitis</i> (grape mite) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (h) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long tailed mealybug) (i) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indies red scale) (j) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm) (k) <i>Nectria radicola</i> (black rot)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and South American fruit fly; or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in- transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against

					<i>Anastrepha fraterculata</i> and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate
			(ii) Mexico	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>(b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly)</p> <p>(d) <i>Amyelois transitella</i> (naval orange worm)</p> <p>(e) <i>Caliothrips fasciatus</i> (thrips)</p> <p>(f) <i>Drepanothrips reutri</i> (grape thrips)</p> <p>(g) <i>Drosophila simulans</i></p> <p>(h) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips)</p> <p>(i) <i>Homalodisca coagulata</i> (glassy winged sharpshooter)</p> <p>(j) <i>Hyphantria cunea</i> (mulberry moth)</p> <p>(k) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(l) <i>Melittia cucurbitae</i> (squash vine borer)</p> <p>(m) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth-bug)</p> <p>(n) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(o) <i>Plasmophora viticola</i> (grapevine downy mildew)</p> <p>(p) <i>Planococcous ficus</i> (vine mealy bug)</p> <p>(q) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(r) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long tailed mealybug)</p> <p>(s) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indies red scale)</p> <p>(t) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)</p> <p>(u) <i>Tetranychus pacificus</i> (Pacific spider mite)</p> <p>(v) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevines)</p> <p>(w) Grapevine fanleaf virus (grapevine court-noué virus)</p> <p>(x) Grapevine leafroll-associated viruses (leafroll disease)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and South American fruit fly; or</p> <p>(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha fraterculata</i> and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate</p>
408.	<i>Wodyetia bifurcate</i> (Foxtail palm)	Plants for propagation	Australia	Nil	<p>(i) Post entry quarantine for a period of one year.</p> <p>(ii) Freedom from soil</p>
409.	<i>Xanthosoma</i> spp.	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (bacterial blight of aroids)	Nil

3. in Schedule VII to the said Order,-

- (i) against serial number 192, the existing entry "Peat/ Sphagnum moss" shall be omitted;
- (ii) against serial number 241, the existing entry "Selaganbatu logs" shall be omitted;
- (iii) against serial number 244, for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-  
  
"Shoria robusta/Shoria spp. -Sal logs or Selaganbatu logs or Meranti wood for consumption";
- (iv) against serial number 272, for the existing entry "Vanilla planifolia -Vanilla dried beans (pods) for consumption" shall be omitted;
- (v) after serial number 283 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

Serial Number	Plants and Plant Material
1	2
284.	<i>Eschscholzia californica</i> (californis poppy) (dried) whole plants except seeds for processing.
285.	<i>Lycium barbarum</i> fruits (dried) for medicinal use/processing.
285.	<i>Melissa officinalis</i> (Lemon balm leaves) (dried) for processing.
286.	<i>Ruscus aculeatus</i> (butcher's broom roots) (dried) for processing.

[F.No. 8-20/2005-P.P-I.]

ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Foot Note : The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6.2.2004, S.O. 427(E) dated 29th March, S.O. 644(E) dated 31.5.2004, S.O.263(E) dated 25.2.2005, S.O. 462 (E) dated 31.3.2005, S.O. 1121 (E) dated 14.7.2006 and S.O. 1363 (E) dated 31.7.2006..